



Bremsflüssigkeit

Brems- und Kupplungssysteme

• synthetisch

EINSATZGEBIETE

Synthetische Bremsflüssigkeit für die normal und stark beanspruchten Bremssysteme von Motorrädern. MOTO BRAKE FLUID DOT 4, ein synthetisches Fluid, ist mit anderen synthetischen Bremsflüssigkeiten vom Typ DOT 3, DOT 4 und DOT 5.1 mischbar. Es ist nicht mischbar mit Bremsflüssigkeiten auf Silikonbasis (DOT 5) und Mineralölbasis (LHM-Fluid).

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

SAE J 1704
FMVSS 116 (DOT 4)

ANWENDUNGSVORTEILE

- gute Fließeigenschaften und eine ausgezeichnete Kältebeständigkeit
- verträglich mit den gängigen Dichtungsmaterialien in Bremssystemen
- wirkt nicht korrosiv auf die in Bremssystemen verwendeten Metallkomponenten und bildet keine Rückstände
- niedrige Verdampfungsrate

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Trockensiedepunkt		°C	230
Nasssiedepunkt		°C	155
Dichte bei 20 °C	ASTM D 1122	g/cm ³	1,05
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	2,3
Viskosität bei -40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	1800

* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

GEBINDE

ARTIKELNUMMER	VPE
213970	12 x 0,5 L